



## EDITION GRANDES CULTURES

Bulletin n° 232 (05/93) du 16 Mars 1993

<b>COLZA</b>	: Surveillez les méligèthes
	: Fiche maladies
<b>POIS</b>	: Surveillez les sitones
<b>BLE</b>	: Pas d'intervention fongicide
	: Dépliant desherbage

### COLZA

Stade D1 à E (Boutons accolés encore cachés à boutons séparés).

Stade F1 (début floraison) sur quelques parcelles de la façade Atlantique.

#### CHARANCONS DE LA TIGE

##### Situation

Le vol se poursuit après avoir été interrompu du 16 Février au 10 Mars. Des piqûres de pontes sont observables dans les parcelles non protégées. Les traitements réalisés d'après nos préconisations dans la semaine du 15 au 20 Février sont en fin de rémanence. Les colzas sont ou vont arriver rapidement au stade tige 20 cm qui marque la fin de la sensibilité au charançon de la tige.

##### Préconisation

Dans les parcelles non traitées, il est trop tard pour intervenir. Dans les parcelles traitées, il n'est pas nécessaire de renouveler la protection.

#### MELIGETHES

##### Situation

Le vol a repris le 10 Mars après une interruption de 3 semaines. Les captures sont actuellement abondantes et le temps va être toute la semaine favorable à leur activité au champ.

##### Préconisation

Surveillez vos cultures et réalisez un traitement si vous observez :

- 1 méligèthe par inflorescence aux stades D1-D2 ;
- 2 méligèthes par inflorescence au stade E.

A partir du stade F1 (début floraison), ne plus intervenir. Le méligèthe devient un allié à partir de ce stade, il se comporte comme un insecte pollinisateur.

### POIS

Début de la levée à 2 feuilles.

#### SITONES

##### Situation

Un début d'activité est observé en Charente-Maritime sur des pois au stade 2 feuilles. Le temps va être toute la semaine favorable à l'activité des sitones.

##### Préconisation

Surveillez vos pois dès le stade 1 feuille. Intervenez dès que vous avez entre 5 et 10 morsures en moyenne sur l'ensemble des folioles de la première feuille (ou sur les stipules pour les types afila).

### BLE

Stade : fin tallage à début montaison.

#### PIETIN-VERSE

##### Situation

Pas d'évolution depuis le bulletin précédent. Les dernières périodes de contamination sont toujours celles de fin Janvier. Les parcelles levées après le 15 Novembre ou levées avant le 15 Novembre et à note de risque inférieure à 15 n'ont donc pas encore connus de phases climatiques favorables à une explosion de la maladie. Si ce climat exceptionnellement sec persiste, seules les parcelles levées fin Octobre - début Novembre à risque agronomique très fort seront concernées par le piétin.

P...8

**AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES**

STATION  
POITOU-CHARENTES

Publication périodique  
Imprimerie de la Station de  
Poitou-Charentes Directeur

Gérant:  
J.P. PIQUEMAL

CPPAP n° 1664 AD

ISSN n° 6294 4693

Abonnement annuel :

Chèque bancaire ou postal à  
l'ordre du sous-régisseur de  
recettes Avertissements  
Agricoles

DIRECTION REGIONALE  
DE L'AGRICULTURE ET DE LA  
FORET  
SERVICE REGIONAL  
DE LA PROTECTION  
DES VEGETAUX  
13, ROUTE DE LA FORET 86580  
BIARD  
TEL: 49 58 39 02  
FAX: 49 58 23 82



**Préconisation**

. Levées avant le 15 Novembre et note de risque supérieure à 15 :

- Anti-piétin effectué fin Janvier - début Février : plus d'intervention anti-piétin ;

- Aucun traitement anti-piétin effectué à ce jour : pas d'intervention pour le moment. Vous n'auriez plus d'efficacité sur les contaminations de Janvier et vous seriez trop en préventif sur les futures contaminations.

**Autres situations :**

- Pas d'intervention pour le moment.

**ROUILLE BRUNE****Situation**

Stagnation de la maladie, les symptômes ne progressent plus. Néanmoins, le champignon est bien installé. Les périodes de risque du précédent bulletin sont toujours valables.

**OIDIUM****Situation**

L'hygrométrie très basse ne favorise pas ce champignon. Aucune évolution actuellement. Le risque 93 reste faible.

**SEPTORIOSE****Situation**

Maladie bien installée sur les feuilles basses. La pluviométrie des semaines à venir sera déterminante pour la nuisibilité de celle-ci.

**Préconisation "maladies du feuillage"**

La principale maladie à prendre en compte au 1<sup>er</sup> traitement sera la rouille brune. Le risque rouille restant précoce, une intervention fongicide sera probablement à programmer au stade 1-2 noeuds sur les variétés sensibles à cette maladie.

Des précisions sur le choix des produits seront apportées dans un prochain bulletin.

**ORGE**

Stade fin tallage à début montaison

**HELMINTHOSPORIOSE et RHYNCHOSPORIOSE****Situation**

Tout comme la septoriose sur blé, l'helminthosporiose est bien présente, mais n'évolue plus actuellement. Seule la présence de pluies significatives permettra son redémarrage. Des taches de rhynchosporiose sont également visibles.

**ROUILLE NAINE****Situation**

Maladie à surveiller, régulièrement présente sur feuilles basses

**Préconisation**

Prévoir un traitement entre les stades 1 et 2 noeuds, en choisissant un fongicide performant sur helminthosporiose et rouille (éventuellement sur rhynchosporiose).

**TOUTES CULTURES**

L'état végétatif des céréales est souvent médiocre, caractérisé par des jaunissements ou des couleurs rouge-violacées du feuillage. Il ne s'agit pas d'attaques parasitaires mais plutôt de carences induites par la sécheresse, notamment en azote ou en phosphore. Vérifier l'état du système racinaire. Tout accident à ce niveau perturbe la nutrition de la plante qui extériorise alors des symptômes de carence. Dans d'autres cas, une mauvaise détoxification des herbicides "de contact" peut être à l'origine de brûlures assez voisines des symptômes de carence.

Eviter les interventions herbicides sur une culture peu poussante.

**(C) SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX**

Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation





## LES PRODUITS QUE VOUS POUVEZ UTILISER SUR COLZA AVEC LES DOSES, LES EFFICACITES ET LE CLASSEMENT TOXICOLOGIQUE

Spécialités commerciales	Matières actives	Classement toxicologique	Cylindrosporiose	Pseudocercospora	Sclerotiniose	Alternariose
Calidan	<i>iprodione + carbendazime</i>	NC	3 l B	3 l B à TB	3 l B à TB	3 l B
	<i>à base de carbendazime</i>	NC	500 g B	—	500 g B à TB	—
Eria	<i>difenoconazole + carbendazime</i>	Xn	—	2 l TB	2 l B à TB	2 l B
Fanyl colza	<i>prochloraz + carbendazime</i>	Xn	1,5 l B	1,5 l M à B	1,5 l B	—
Horizon	<i>tebuconazole</i>	Xn	1 l B à TB	—	1 l M	1 l B à TB
Impact Impact R Impact RM ou Yellow	<i>flutriafol</i> <i>flutriafol + carbendazime</i>	Xn	1 l 1,25 l B 1 l	1 l 1,25 l TB 1 l	1,25 l M à B 1 l	—
Konker	<i>vinchlozoline + carbendazime</i>	NC	—	—	1,5 l B à TB	—
Libero	<i>tebuconazole + carbendazime</i>	Xn	1,5 l B	—	1,5 l B à TB	—
Peltar Peltar Flo	<i>manèbe + thiophanate methyl</i>	NC	—	—	3 kg 5 l M	—
Punch C et CS	<i>flusilazole + carbendazime</i>	Xn	0,8 l B	0,8 l B à TB	0,8 l M	0,8 l M
Ronilan Ronilan Flo	<i>vinchlozoline</i>	NC	—	—	1,5 kg 1,5 l B B	—
Rovral Kidant	<i>iprodione</i>	NC	—	—	1,5 kg 3 l B B	1 kg 2 l B
Sportak 45	<i>prochloraz</i>	Xn	1,33 l B	—	—	—
Sportak MZ Sportak MZ2	<i>prochloraz + mancozèbe</i>	Xn	1 l + 3,5 l M à 1 l + 3,5 l B	—	1 l + 3,5 l M à B	—
Sumisclex Sumisclex liquide	<i>procymidone</i>	NC	—	—	1,5 kg 1 l B B	1,5 l B
Polka Sargass	<i>carbendazime + fenbuconazole</i>	Xn	—	—	2 l B	—
Troika	<i>carbendazime + prochloraz + fenbuconazole</i>	Xn	1,5 l —	1,5 l —	1,5 l M	—

Xn : nocif

☐ M : Moyen

☐ B : Bon

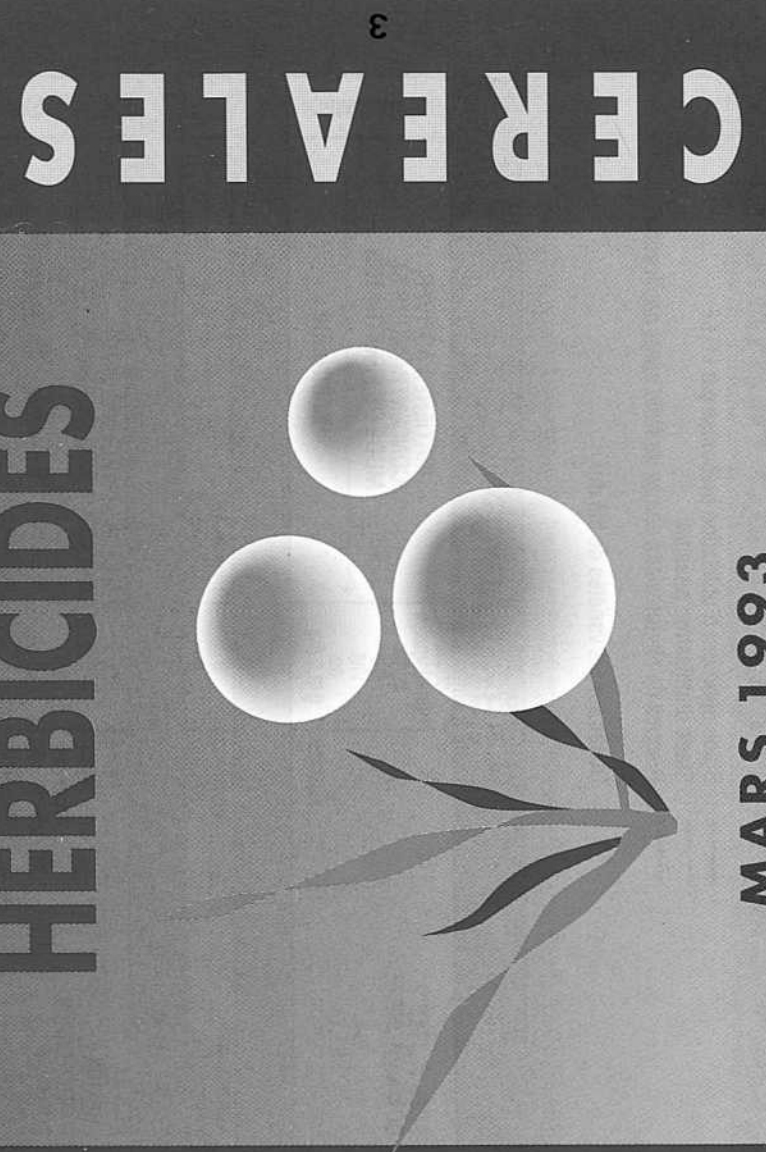
☐ B à TB : Bon à Très Bon

NC : Non Classé

Les doses correspondent aux produits formulés excepté pour la carbendazime.







EFFICACITE DES HERBICIDES

Table with 2 columns: Résultats satisfaisants, Résultats insuffisants. Legend: 0.01 Dose efficace sur cette adventice, Pas d'information, Information frime.

Penser à vérifier la sélectivité sur les cultures. Les doses homologuées sont indiquées dans le tableau de sélectivité. Respecter les conditions d'emploi des produits. Les doses préconisées dans ce document ne seront efficaces que si les stades de développement des adventices sont respectés. Attention à appliquer les herbicides avec un pulvérisateur en bon état et bien réglé.

Epoques optimales : A : Automne uniquement SH : Sortie d'hiver uniquement - : Indifférent

Table with 15 columns: ITCF HERBICIDES, EPOQUES, Folles avoines, Vulpin, Ray-grass, Paturin annuel, Paturin commun, Agrostide, Véroniques, Stellaire, Pensée, Coquelicot, Matricaires, Alchémille, Myosotis, Capselle, Géraniums, Gailliet, Crucifères. Includes sub-tables for Pré-semis and Pré-lévée.

Table with 15 columns: ITCF HERBICIDES, EPOQUES, Folles avoines, Vulpin, Ray-grass, Paturin annuel, Paturin commun, Agrostide, Véroniques, Stellaire, Pensée, Coquelicot, Matricaires, Alchémille, Myosotis, Capselle, Géraniums, Gailliet, Crucifères. Includes sub-tables for Antigraniniées and Antigraniniées Antidicotylédones.

Table with 15 columns: ITCF HERBICIDES, EPOQUES, Folles avoines, Vulpin, Ray-grass, Paturin annuel, Paturin commun, Agrostide, Véroniques, Stellaire, Pensée, Coquelicot, Matricaires, Alchémille, Myosotis, Capselle, Géraniums, Gailliet, Crucifères. Includes sub-tables for Antigraniniées and Antigraniniées Antidicotylédones.

Table with 15 columns: ITCF HERBICIDES, EPOQUES, Folles avoines, Vulpin, Ray-grass, Paturin annuel, Paturin commun, Agrostide, Véroniques, Stellaire, Pensée, Coquelicot, Matricaires, Alchémille, Myosotis, Capselle, Géraniums, Gailliet, Crucifères. Includes sub-tables for Antigraniniées and Antigraniniées Antidicotylédones.

Table with 15 columns: ITCF HERBICIDES, EPOQUES, Folles avoines, Vulpin, Ray-grass, Paturin annuel, Paturin commun, Agrostide, Véroniques, Stellaire, Pensée, Coquelicot, Matricaires, Alchémille, Myosotis, Capselle, Géraniums, Gailliet, Crucifères. Includes sub-tables for Antigraniniées and Antigraniniées Antidicotylédones.

(1) Sous certaines conditions, consultez les recommandations publiées en particulier par l'ITCF. (2) Dose la plus forte en conditions difficiles.

\* Information frime

Graminées adventices de tallage à début montaison - Dicotylédones de 5-6 feuilles à développées

Table with 15 columns: ITCF HERBICIDES, EPOQUES, Folles avoines, Vulpin, Ray-grass, Paturin annuel, Paturin commun, Agrostide, Véroniques, Stellaire, Pensée, Coquelicot, Matricaires, Alchémille, Myosotis, Capselle, Géraniums, Gailliet, Crucifères.

Table with 15 columns: ITCF HERBICIDES, EPOQUES, Folles avoines, Vulpin, Ray-grass, Paturin annuel, Paturin commun, Agrostide, Véroniques, Stellaire, Pensée, Coquelicot, Matricaires, Alchémille, Myosotis, Capselle, Géraniums, Gailliet, Crucifères.

Table with 15 columns: ITCF HERBICIDES, EPOQUES, Folles avoines, Vulpin, Ray-grass, Paturin annuel, Paturin commun, Agrostide, Véroniques, Stellaire, Pensée, Coquelicot, Matricaires, Alchémille, Myosotis, Capselle, Géraniums, Gailliet, Crucifères.

(1) Sous certaines conditions, consultez les recommandations publiées en particulier par l'ITCF. (2) Dose la plus forte en conditions difficiles. (3) Attention, levées tardives et souvent échelonnées, efficacités uniquement sur chardons levés.







## **MALADIES DU COLZA AU PRINTEMPS**

### **REPRISE DE VEGETATION :**

Les variétés sont actuellement suffisamment résistantes à la cylindrosporiose. Traitement inutile.

### **CHUTE DES PREMIERS PETALES :**

C'est le début de la période de risque pour la sclérotiniose.

— En effet, ce sont les pétales pollus qui, en se collant sur les feuilles, transmettent la maladie.

Intervenir avant ce stade est inutile.

— Profitez de ce passage pour enrayer la maladie des taches blanches, si nécessaire.

Le risque d'une attaque tardive de sclérotinia doit être relativisé, un renouvellement trois semaines après le premier passage ne doit pas être systématique mais doit intervenir quand la floraison est longue (plus de 4 semaines) et que la météorologie est favorable (rosées ou brouillards matinaux, pluies fines);

**ATTENTION, les régulateurs de croissance, lorsqu'ils réduisent significativement la hauteur des plantes, favorisent le sclérotinia. Protégez bien les colzas régulés.**

**Ne mélangez pas pyréthrinoides et fongicides inhibiteurs de stérols : cette association est dangereuse pour les abeilles et rarement justifié. L'intervention contre le sclérotinia doit précéder celle concernant les charençons des siliques.**

### **APPARITION DES TACHES D'ALTERNARIA SUR JEUNES FEUILLES OU SILIQUES :**

Pour une meilleure efficacité des fongicides, intervenez préventivement, dès que la maladie est sur jeunes feuilles si le colza n'a pas atteint le stade G3; dès que la maladie est sur siliques si le colza a atteint le stade G4.

L'arrière-effet d'un fongicide placé à la floraison permet de retarder la montée de la maladie, mais sera insuffisant si la météo est favorable en fin de campagne.